



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 563

25 Οκτωβρίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Καλλιγόνι» του Δ. Δ. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας..... 1

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση Σφάλματος στην υπ' αριθμ. 97902/4076/10.8.2010 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 18251 (1)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Καλλιγόνι» του Δ. Δ. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπ' όψη:

1. Τις διατάξεις του Ν 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας» ιδίως των άρθρων 3 και 5 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παραγρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παραγρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περι/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παραγρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδι-

οίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Τις διατάξεις της παρ.21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α/28-1-2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας».

8. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7-4-2004 έγγραφο της Δ/σης Οργάνωσης της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινήσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10-4-2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

9. Την από 28-07-08 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καλλιγόνι» Δ.Δ. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας και το από Μάιο του 2008 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Νικόλαο Κατωπόδη σε δύο πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 19-06-2008 από την κα. Μαρία Κοντοδήμα Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας.

10. Το υπ' αρ. Φ544.5/421/10/14-06-10 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 28-07-08 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καλλιγόνι» Δ.Δ. Λευκάδας, Δήμου Ελλομένου Νομού Λευκάδας και το από Μάιο του 2008 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Νικόλαο Κατωπόδη σε δύο πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 19-06-2008 από την κα. Μαρία Κοντοδήμα Αγρονόμος Τοπογράφος

Μηχανικός υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2, Α3,... έως Α37, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή Α1 της καθορισμένης οριογραμμής αιγιαλού (Απόφαση 72/17-01-1997 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ΦΕΚ 117/18-02-1997,τ.Δ').

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Π1, Π2, Π3,... έως Π36, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες του ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή Π1 της καθορισμένης οριογραμμής παραλίας (Απόφαση 72/17-01-1997 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ΦΕΚ 117/18-02-1997,τ.Δ').

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές ΠΑ1 έως ΠΑ2, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Η κορυφή ΠΑ1 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της καθορισμένης οριογραμμής παλαιού αιγιαλού (Απόφαση 72/17-01-1997 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ΦΕΚ 117/18-02-1997,τ.Δ').

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος σταθερό 10 μέτρα για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Εντός ζώνης παραλίας υπάρχουν μόνιμες κατασκευές (ασφαλτόστρωση για τη δημιουργία πίστας cart) και εντός θαλάσσιου χώρου υπάρχει σωληνωτός οχετός 2Φ80, οι οποίες δεν εξαιρούνται.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 7 Οκτωβρίου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΑΛΙΔΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του Ν. 2971/01

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Καλλιγόνι» Δήμου Λευκάδας Ν. Λευκάδας.

Ενδιαφερόμενος: Δημήτριος Ορφανός.

Στην Λευκάδα σήμερα την 28 - 07 - 2008 οι υπογεγραμμένοι:

1. Κωνσταντίνος Βουκελάτος, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως πρόεδρος.

2. Μαρία Κοντοδήμα, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως μέλος.

3. Ιωάννης Παξινός, Λιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος.

4. Κωνσταντίνος Τσώλης, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Πολεοδομίας Λευκάδας, αν και ειδοποιήθηκε έγκαιρα με το υπ. αριθμ. 1104/22-07-2008 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας δεν προσήλθε, απών.

5. Αλέκος Γιαννακόπουλος, Αναπληρωτής Διευθυντής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ως μέλος.

6. Διονυσία Σούνδια, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως γραμματέας,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/01, που συγκροτήθηκε με την υπ. αριθμ. 2451/18-10-2006 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και συγκλήθηκε με το υπ. αριθμ. 1104/22-07-2008 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 28-07-2008 και

Αφού λάβαμε υπ' όψη:

1. Την από 16-05-2008 αίτηση του Δημητρίου Ορφανού για τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας- παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Καλλιγόνι Δήμου Λευκάδας Ν. Λευκάδας.

2. Το από Μάιο 2008 τοπογραφικό διάγραμμα (δυο πινακίδες) σε κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Νικολάου Κατωπόδη για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 19-06-2008 από τη Μαρία Κοντοδήμα, όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις λοιπές διατάξεις του Ν. 2971/01 περί αιγιαλού και παραλίας και ειδικότερα τα άρθρα 5 και 9.

4. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

α1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά ιζήματα (ιλύς) και από πέτρες, με μηδενικές κλίσεις. Στην περιοχή εκβάλλει ο χείμαρρος Βάρδας.

α2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές με έδαφος γαιώδες.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (αγριόχορτα).

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους λόγω του ότι βρίσκεται εντός του διαύλου Λευκάδας.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι λασπώδης, πολύ ομαλός και ρηχός, με μικρά βάθη σε μεγάλη απόσταση από την ακτή, με μηδενικό κυματισμό.

ε) Το ότι δεν υπάρχει κυματισμός.

στ) Την μη ύπαρξη νομίμως υφιστάμενων τεχνικών έργων.

η) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Το γεγονός ότι στην περιοχή έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες κτηματογράφησης του Ν. 2308/1995 και καταχώρησης πρώτων εγγραφών στα κτηματολογικά βιβλία.

ι) Την ύπαρξη του Δικτύου Natura 2000 (κωδικός GR2240001), αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2, Α3,... έως Α37, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή Α1 της καθορισμένης οριογραμμής αιγιαλού (Απόφαση 72/17-01-1997 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ΦΕΚ 117/18-02-1997,τ.Δ').

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A1	X = 214929.22	Y = 4301536.01
A2	X = 214923.58	Y = 4301532.21
A3	X = 214923.18	Y = 4301524.11
A4	X = 214927.10	Y = 4301519.62
A5	X = 214939.96	Y = 4301511.17
A6	X = 214934.80	Y = 4301486.19
A7	X = 214973.64	Y = 4301435.96
A8	X = 214962.76	Y = 4301413.79
A9	X = 214938.86	Y = 4301408.39
A10	X = 214918.29	Y = 4301425.88
A11	X = 214884.62	Y = 4301418.45
A12	X = 214872.88	Y = 4301440.58
A13	X = 214863.12	Y = 4301433.41
A14	X = 214850.42	Y = 4301442.06
A15	X = 214849.18	Y = 4301456.71
A16	X = 214831.72	Y = 4301470.60
A17	X = 214830.35	Y = 4301458.53
A18	X = 214814.42	Y = 4301446.37
A19	X = 214809.17	Y = 4301451.06
A20	X = 214798.42	Y = 4301444.03
A21	X = 214792.76	Y = 4301420.97
A22	X = 214791.10	Y = 4301407.76
A23	X = 214808.03	Y = 4301368.10
A24	X = 214813.10	Y = 4301363.57
A25	X = 214825.19	Y = 4301319.88
A26	X = 214826.18	Y = 4301297.91
A27	X = 214830.83	Y = 4301283.64
A28	X = 214826.12	Y = 4301262.15
A29	X = 214835.21	Y = 4301228.31
A30	X = 214830.42	Y = 4301207.88
A31	X = 214808.24	Y = 4301181.54
A32	X = 214801.41	Y = 4301168.71
A33	X = 214805.17	Y = 4301140.46
A34	X = 214813.00	Y = 4301118.46
A35	X = 214813.71	Y = 4301102.47
A36	X = 214815.82	Y = 4301090.66
A37	X = 214822.37	Y = 4301067.15

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Π1, Π2, Π3,... έως Π36, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες του ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μέτρων.

Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή Π1 της καθορισμένης οριογραμμής παραλίας (Απόφαση 72/17-01-1997 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ΦΕΚ 117/18-02-1997,τ.Δ').

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Π1	X = 214913.55	Y = 4301531.99
Π2	X = 214913.00	Y = 4301520.58
Π3	X = 214920.46	Y = 4301512.02

Π4	X = 214928.79	Y = 4301506.54
Π5	X = 214924.07	Y = 4301483.71
Π6	X = 214961.92	Y = 4301434.78
Π7	X = 214955.89	Y = 4301422.49
Π8	X = 214941.53	Y = 4301419.25
Π9	X = 214920.98	Y = 4301436.71
Π10	X = 214889.89	Y = 4301429.85
Π11	X = 214876.29	Y = 4301455.49
Π12	X = 214862.90	Y = 4301445.66
Π13	X = 214859.98	Y = 4301447.65
Π14	X = 214858.78	Y = 4301461.85
Π15	X = 214823.81	Y = 4301489.66
Π16	X = 214820.90	Y = 4301463.90
Π17	X = 214814.92	Y = 4301459.33
Π18	X = 214810.12	Y = 4301463.63
Π19	X = 214789.65	Y = 4301450.24
Π20	X = 214782.91	Y = 4301422.80
Π21	X = 214780.84	Y = 4301406.32
Π22	X = 214799.70	Y = 4301362.13
Π23	X = 214804.24	Y = 4301358.07
Π24	X = 214815.25	Y = 4301318.31
Π25	X = 214816.25	Y = 4301296.10
Π26	X = 214820.48	Y = 4301283.13
Π27	X = 214815.84	Y = 4301261.91
Π28	X = 214824.90	Y = 4301228.15
Π29	X = 214821.23	Y = 4301212.49
Π30	X = 214799.91	Y = 4301187.17
Π31	X = 214791.08	Y = 4301170.57
Π32	X = 214795.39	Y = 4301138.09
Π33	X = 214803.07	Y = 4301116.52
Π34	X = 214803.75	Y = 4301101.37
Π35	X = 214806.06	Y = 4301088.44
Π36	X = 214812.85	Y = 4301064.05

3. Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές ΠΑ1 έως ΠΑ2, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Η κορυφή ΠΑ1 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της καθορισμένης οριογραμμής παλαιού αιγιαλού (Απόφαση 72/17-01-1997 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νησιών, ΦΕΚ 117/18-02-1997,τ.Δ').

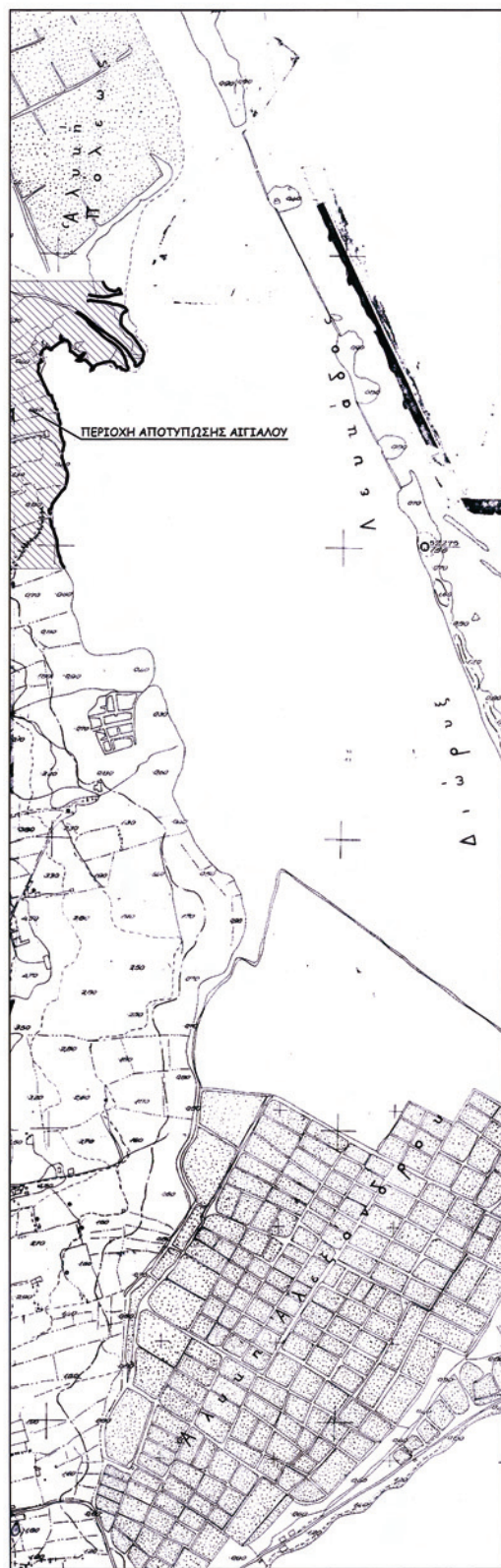
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΑ1	X = 214837.66	Y = 4301541.48
ΠΑ2	X = 214809.17	Y = 4301451.06

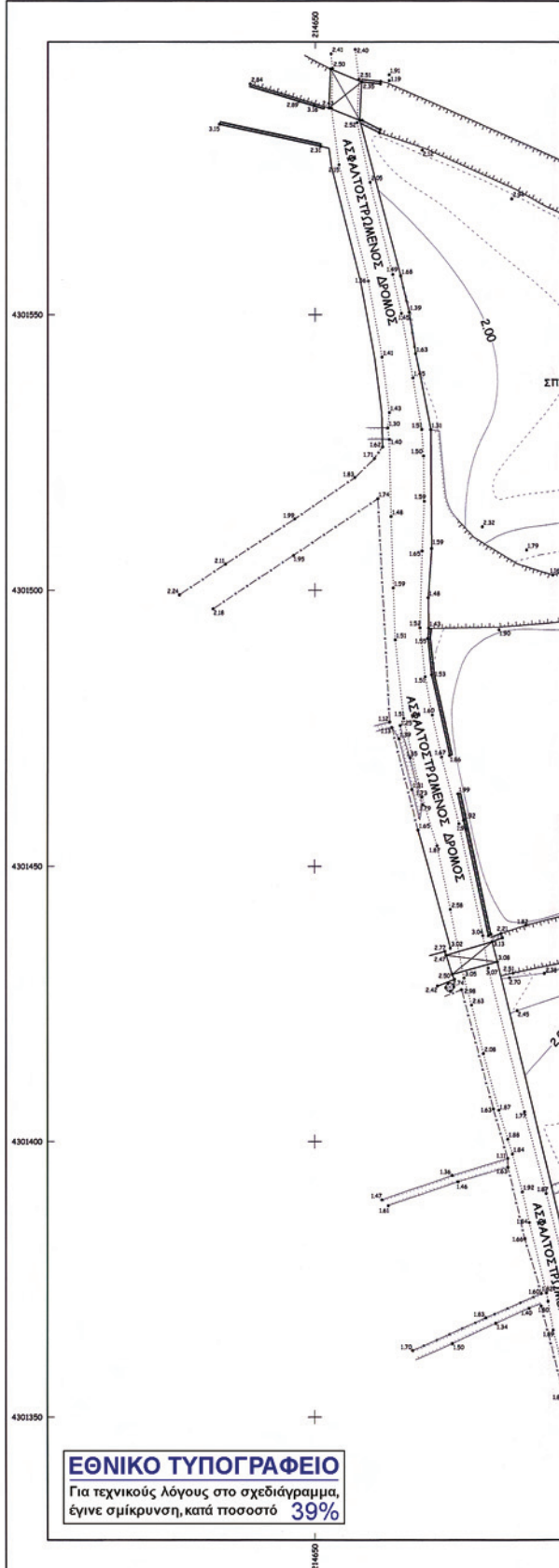
4. Εντός ζώνης παραλίας υπάρχουν μόνιμες κατασκευές (ασφαλτόστρωση για τη δημιουργία πίστας cart) και εντός θαλάσσιου χώρου υπάρχει σωληνωτός οχετός 2Φ80, οι οποίες δεν εξαιρούνται.

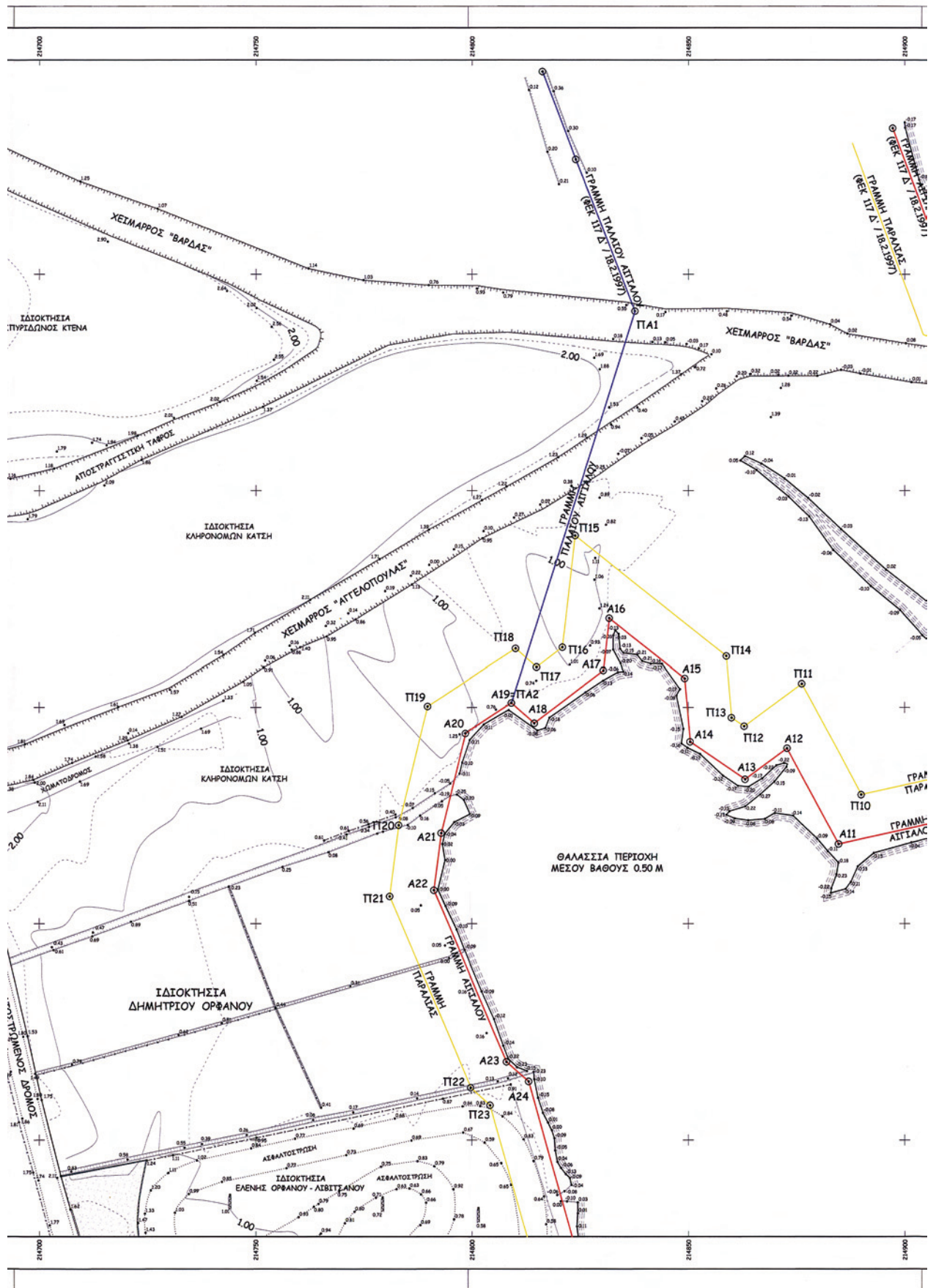
Λευκάδα, 28 Ιουλίου 2008

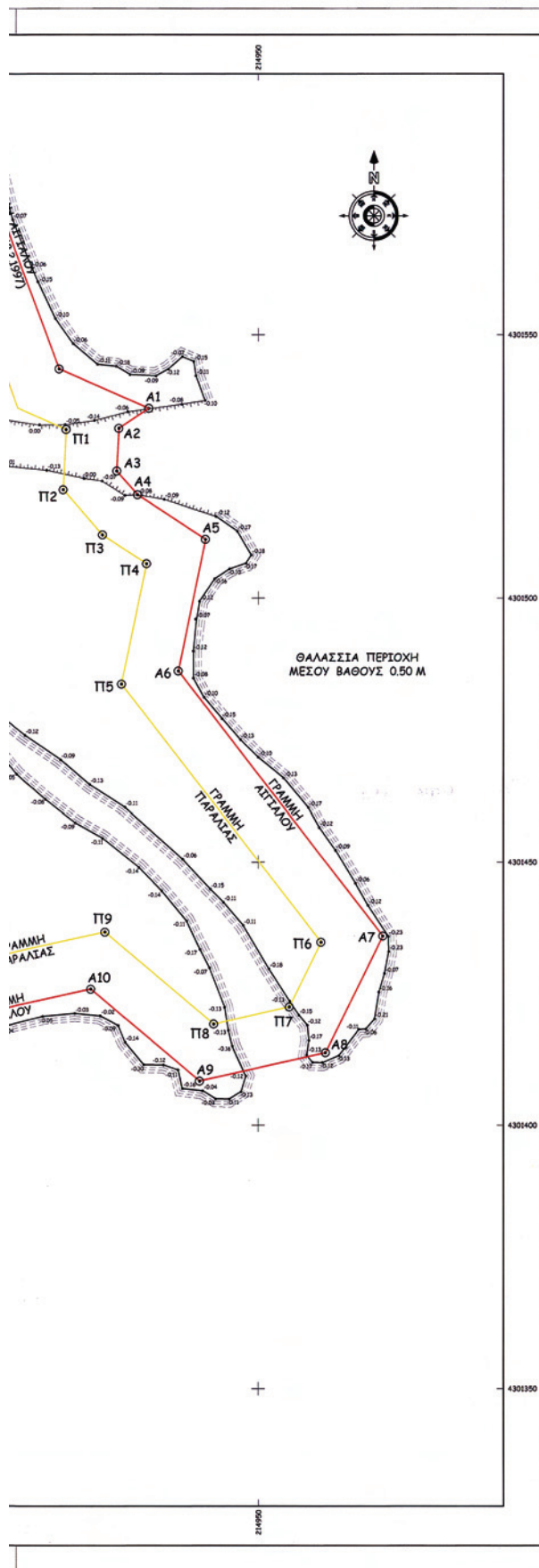
1. Κωνσταντίνος Βουκελάτος
Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
2. Μαρία Κοντοδήμα
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Κτηματικής Υπηρεσίας
3. Ιωάννης Παξινός
Λιμενάρχης Λευκάδας
4. Αλέκος Γιαννακόπουλος,
Αναπληρωτής Διευθυντής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Ιονίων Νησιών



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000







ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΣΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

εξαοτημένες από το δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α.—87

ЭЛЕМЕНТ	X	Y
A1	214929.22	430153.61
A2	214923.58	430153.21
A3	214923.18	430152.41
A4	214927.10	430159.62
A5	214939.96	430151.17
A6	214937.80	430158.19
A7	214973.64	430143.95
A8	214962.76	430141.79
A9	214936.86	430140.39
A10	214918.29	430142.88
A11	214884.62	430141.85
A12	214872.88	430140.58
A13	214863.12	430143.41
A14	214850.42	430142.06
A15	214849.18	430145.71
A16	214831.72	430147.60
A17	214830.35	430145.53
A18	214814.42	430146.37
A19	214809.17	430145.06
A20	214798.42	430144.03
A21	214792.76	430142.97
A22	214791.10	430140.76
A23	214806.03	430136.10
A24	214813.10	430136.57
A25	214825.19	430131.88
A26	214826.18	430129.91
A27	214830.83	430128.64
A28	214826.12	430126.15
A29	214835.21	430128.31
A30	214830.42	430120.88
A31	214808.24	430118.54
A32	214801.41	430116.71
A33	214805.17	430110.46
A34	214813.00	430111.46
A35	214813.71	430110.47
A36	214815.82	430109.66
A37	214822.37	430106.15

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

εξαρτημένες από το δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α.-87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
π1	214913.55	4301531.99
π2	214913.00	4301520.58
π3	214920.46	4301512.02
π4	214928.79	4301506.54
π5	214924.07	4301483.71
π6	214961.92	4301434.78
π7	214955.89	4301422.49
π8	214941.53	4301419.25
π9	214920.98	4301436.71
π10	214889.89	4301429.85
π11	214876.29	4301455.49
π12	214862.90	4301445.65
π13	214859.98	4301447.66
π14	214858.78	4301461.85
π15	214823.81	4301489.66
π16	214820.90	4301463.90
π17	214814.92	4301459.33
π18	214810.12	4301463.63
π19	214789.65	4301450.24
π20	214782.91	4301422.80
π21	214780.84	4301406.32
π22	214799.70	4301362.13
π23	214804.24	4301358.07
π24	214815.25	4301318.31
π25	214816.25	4301296.10
π26	214820.48	4301283.13
π27	214815.84	4301261.91
π28	214824.90	4301228.15
π29	214820.90	4301248.46
π30	214799.91	4301187.17
π31	214791.08	4301170.57
π32	214795.39	4301138.09
π33	214803.07	4301116.52
π34	214803.75	4301101.37
π35	214806.06	4301088.44
π36	214812.85	4301064.05

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

εξαρτημένες από το δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α.-87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
ΠΑ1	214837.66	4301541.48
ΠΑ2	214809.17	4301451.06

ΗΛΕΓΧΘΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ:
Λευκάδα .../.../2008
Η ΕΛΕΓΞΑΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

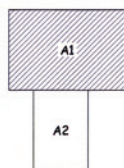
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Λευκάδα .../.../2008

ΜΑΡΙΑ ΚΟΝΤΟΔΗΜΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός

ΜΑΡΙΑ ΚΟΝΤΟΔΗΜΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: Ε.Γ.Σ.Α '87
ΕΛΕΓΧΟΙΣΤΕΙΣ: G.R.S. 80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
ΠΡΟΒΟΛΗΣ Ε.Γ.Σ.Α. '87: 1.0006
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΜΕ G.P.S. ΔΥΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

κτίριο	I/K	ερείπα	-----	στήλος Δ.Ε.Η.	↑
γεφύρι	X	ερείπα αρχαίου κρηπίδματος	□□□□□□	στήλος Ο.Τ.Ε.	↑
ακτογραμμή	-----	τοιχείο εκ σκυροδέματος	-----	στήλος φωτισμού	↑
συρματίνη	-----	πέτρινη μάντρα	-----	όριο ιδιοκτησίας	-----
περίφραξη	-----	μάντρα	-----	όριο δρόμου	-----
φρύδι πρανούς χειμάρρου	-----	φρεάτιο αποχέτευσης	⊙	όριο σφαλάτου	-----
τάφος	-----				

τοιμεντωσίλινος	-----
τοιμεντόστρωση	-----
πλακόστρωση	-----



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αναδύει την από .../.../2008 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77).

Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (Ε.Γ.Σ.Α. '87).

Οριογραμμή αιγιαλού κόκκινη συνεχής: Α1 έως Α37

Οριογραμμή παραλίας κίτρινη συνεχής: Π11 έως Π36

Οριογραμμή παλαιού αιγιαλού μπλε συνεχής: Π1Α1 έως Π1Α2

Η οριογραμμή της παραλίας καθορίσθηκε σε απόσταση 10 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού, σε όλο το μήκος της.

Λευκάδα .../.../.....

Τα μέλη της Επιτροπής

1. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΥΚΕΛΑΤΟΣ
Πρόεδρος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

3. ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΣΙΝΟΣ
Λιμενάρχης Λευκάδας




2. ΜΑΡΙΑ ΚΟΝΤΟΔΗΜΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός

4. ΑΛΕΚΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Αναπληρωτής Διευθυντής Π.Ε.Χ.Ω./Π.Ι.Ν.
Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας



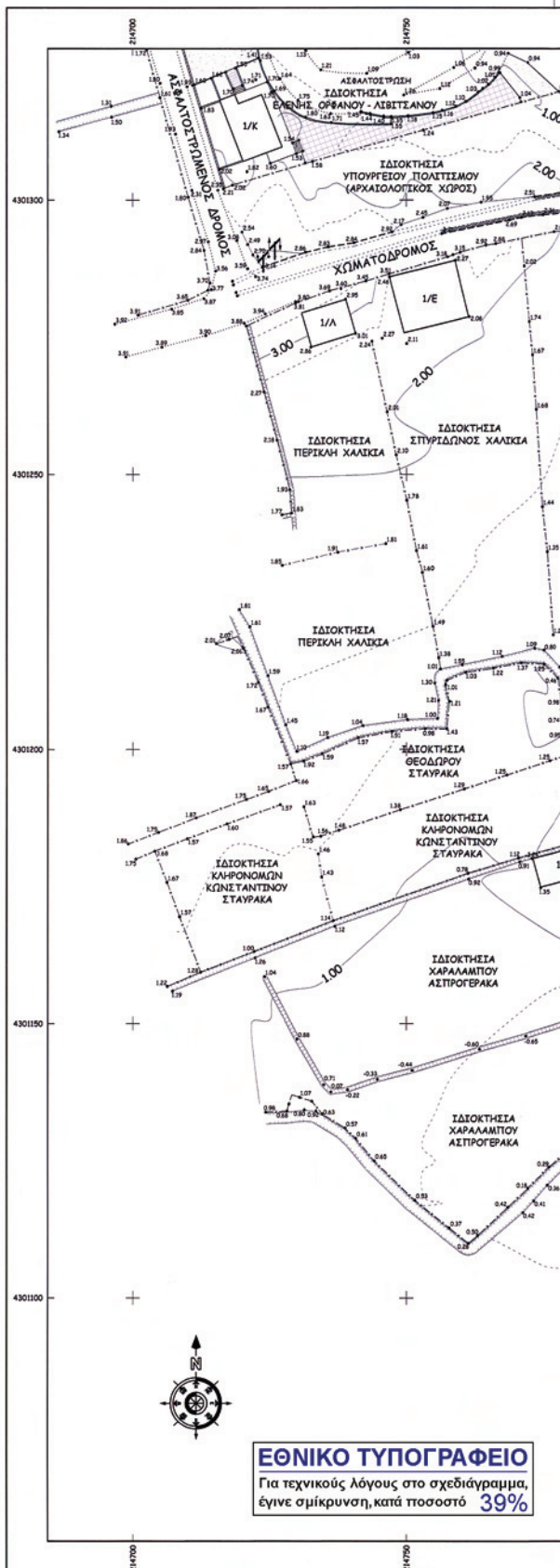
ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΡΦΑΝΟΣ		
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ		
ΕΡΓΟ:	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
ΘΕΣΗ:	ΚΑΛΛΙΓΟΝΙ - ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
			A ₁
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΙΟΣ 2008		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
<div>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΟΔΟΣ ΚΑΡΑΪΣΚΑ - 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ, ΤΗΛ. 26430 24708 ΑΡ.Μ. 126366889 ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ</div>		<div><p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΜΗΧΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ & ΧΟΡΗΓΙΑΣ Συνεδριάζει την 18/5/10 Πρόεδρος Γεν. Γραμματέας Π.Ι.Ν. Ημερομ. 8-10-10 Ο Δ/ντής Π.Ε.Χ. α.α. Στάθης Βασιλειάδης Π.Ε. Μηχανικός με Α</p></div>	

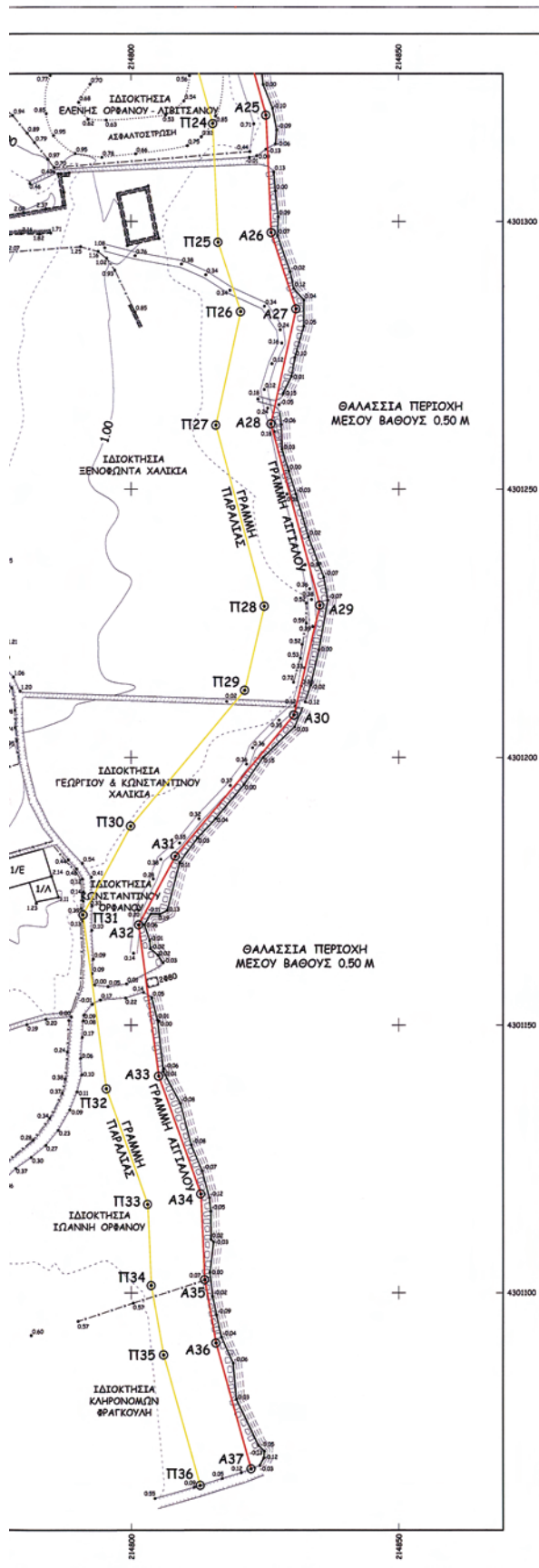


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



* 0 4 0 0 5 6 3 2 5 1 0 1 0 0 0 1 2 *



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
εξαρτημένες από το δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α.-87		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	214929.22	4301536.01
A2	214923.58	4301532.21
A3	214923.18	4301524.11
A4	214927.10	4301519.62
A5	214939.96	4301511.17
A6	214934.80	4301486.19
A7	214973.64	4301435.96
A8	214962.76	4301413.79
A9	214938.86	4301408.39
A10	214918.29	4301425.88
A11	214884.62	4301418.45
A12	214872.88	4301440.58
A13	214863.12	4301433.41
A14	214850.42	4301442.06
A15	214849.18	4301456.71
A16	214831.72	4301470.60
A17	214830.35	4301458.53
A18	214814.42	4301446.37
A19	214809.17	4301451.06
A20	214798.42	4301444.03
A21	214792.76	4301420.97
A22	214791.10	4301407.76
A23	214808.03	4301368.10
A24	214813.10	4301363.57
A25	214825.19	4301319.88
A26	214826.18	4301297.91
A27	214830.83	4301283.64
A28	214826.12	4301262.15
A29	214835.21	4301228.31
A30	214830.42	4301207.88
A31	214808.24	4301181.54
A32	214801.41	4301168.71
A33	214805.17	4301140.46
A34	214813.00	4301118.46
A35	214813.71	4301102.47
A36	214815.82	4301090.66
A37	214822.37	4301067.15

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
εξαρτημένες από το δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α.-87		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
P1	214913.55	4301531.99
P2	214913.00	4301520.58
P3	214920.46	4301512.02
P4	214928.79	4301506.54
P5	214924.07	4301483.71
P6	214961.92	4301434.78
P7	214955.89	4301422.49
P8	214941.53	4301419.25
P9	214920.98	4301436.71
P10	214889.89	4301429.85
P11	214876.29	4301455.49
P12	214862.90	4301445.66
P13	214859.98	4301447.65
P14	214858.78	4301461.85
P15	214823.81	4301489.66
P16	214820.90	4301463.90
P17	214814.92	4301459.33
P18	214810.12	4301463.63
P19	214789.65	4301450.24
P20	214782.91	4301422.80
P21	214780.84	4301406.32
P22	214799.70	4301362.13
P23	214804.24	4301358.07
P24	214815.25	4301318.31
P25	214816.25	4301296.10
P26	214820.48	4301283.13
P27	214815.84	4301261.91
P28	214824.90	4301228.15
P29	214821.23	4301212.49
P30	214799.91	4301187.17
P31	214791.08	4301170.57
P32	214795.39	4301138.09
P33	214803.07	4301116.52
P34	214803.75	4301101.37
P35	214806.06	4301088.44
P36	214812.85	4301064.05

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
εξαρτημένες από το δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α.-87		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
ΠΑ1Σ	214837.66	4301541.48
ΠΑ2	214809.17	4301451.06

ΗΛΕΓΧΘΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ:
Λευκάδα .../.../2008
Η ΕΛΕΓΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

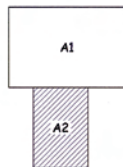
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Λευκάδα .../.../2008

ΜΑΡΙΑ ΚΟΝΤΟΔΗΜΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός

ΜΑΡΙΑ ΚΟΝΤΟΔΗΜΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: Ε.Γ.Σ.Α. '87
ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ: G.R.S. 80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
ΠΡΟΒΟΛΗΣ Ε.Γ.Σ.Α. '87: 1,0006
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΜΕ G.P.S. ΔΥΟ ΣΥΚΝΟΤΗΤΩΝ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

κτίριο	1/K	ερείπια	-----	στάλος Δ.Ε.Η.	-----
γεφύρι	-----	ερείπια αρχαίου κρηπιδώματος	-----	στάλος Ο.Τ.Ε.	-----
ακτογραμμή	-----	τοιχείο εκ σκυροδέματος	-----	στάλος φωτισμού	-----
συρματίνη περιφράξη	-----	πέτρινη μάντρα	-----	όριο ιδιοκτησίας	-----
φρύδι πρανούς χειμάρρου	-----	μάντρα	-----	όριο δρόμου	-----
τάφος	-----	φρέατο αποχέτευσης	-----	όριο ασφάλτου	-----

ταιμεντοσωλήνας	-----
ταιμεντόστρωση	-----
πλακόστρωση	-----



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από .../.../2008 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77).

Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Οριογραμμή αιγιαλού κόκκινη συνεχής: Α1 έως Α37
Οριογραμμή παραλίας κίτρινη συνεχής: Π1 έως Π36
Οριογραμμή παλαιού αιγιαλού μπλε συνεχής: ΠΑ1 έως ΠΑ2
Η οριογραμμή της παραλίας καθορίστηκε σε απόσταση 10 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού, σε όλο το μήκος της.

Λευκάδα .../.../.....

Τα μέλη της Επιτροπής

1. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΥΧΕΛΑΤΟΣ
Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

3. ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΞΙΝΟΣ
Λιμενάρχης Λευκάδας

2. ΜΑΡΙΑ ΚΟΝΤΟΔΗΜΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας

4. ΑΛΕΚΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Αναπληρωτής Διευθυντής Π.Ε.Χ.Ω./Π.Ι.Ν.



ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΡΦΑΝΟΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΕΡΓΟ:	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΘΕΣΗ:	ΚΑΛΛΙΓΟΝΙ - ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	A2
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΙΟΣ 2008
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
<p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝ. ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ</p> <p>ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</p> <p>ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΟΥ 103548</p> <p>ΔΩΡΕΑΤΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ 26430/24758</p> <p>Α.Φ.Μ. 125566889 ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ</p>	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ</p> <p>ΛΙΜΕΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ</p> <p>Προϊστάμενος της 1951/1-10-10</p> <p>Πρόεδρος Γεν. Γραμματεία Π.Π.Ν.</p> <p>Κατάσταση 8-10-10</p> <p>Ο Διευθ. ΠΕΧΩ</p> <p>α.α.</p> <p>Στάθης Π.Ε. Μηχανικός με Α</p>

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Στην υπ' αριθμ. 97902/4076/10.8.2010 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 434/2.9.2010, τ. Δ' και αφορά σε καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας

στη θέση «ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ» του Δ.Δ. Παλαίρου του Δήμου Παλαίρου Ν. Αιτωλ/νίας, επιφέρεται η πιο κάτω διόρθωση:
Στη σελίδα 4006, στήλη 2η και στίχο 3ο εκ των κάτω,
από το λανθασμένο: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ»,
Στο ορθό: «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΑΣΚΑΛΗΣ»

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευρυπίδου 63	210 4135228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2413 506449
ΠΑΤΡΑ - Πανεπιστημίου 254 -Κτήριο Β	2613 613428	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	2251 352100

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071011 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Α.Ε.Δ.	10 €
Β'	320 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	2.250 €
Γ'	65 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Δ'	160 €	Ε.Β.Ι.	65 €
Α.Α.Π.	160 €		

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα..

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας ταχυδρομικής συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 527900.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:00



* 0 4 0 0 5 6 3 2 5 1 0 1 0 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr